

VENTILADORES INDUSTRIALES COLECTORES DE POLVO

VENTAS INSTALACIONES Y SERVICIO, S.A.



Turbo Ventiladores Modelo T

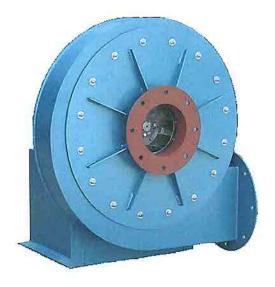
Ventiladores centrífugos para mover aire con presiones altas, en diversos procesos industriales. Pueden trabajar en sistemas de tiro forzado o tiro inducido en aplicaciones de: transporte neumático, aire para combustión, manejo de materiales, secado o enfriamiento de materiales, etc.

Son equipos de construcción reforzada y están diseñados para trabajo pesado y continuo. La base del motor, la envolvente del ventilador y sus bridas, están fabricadas con gruesa lámina de acero al carbón, todo soldado a cordón contínuo.

Su rotor es del tipo cerrado, con aspas planas radiales. Está construido con lámina de aluminio, con las aspas firmemente remachadas a los dos platos y balanceado dinámicamente. Cuando es necesario manejar cantidades discretas de partículas en el aire, es posible fabricar los ventiladores con rotores reforzados de acero al carbón.



Rotor de aluminio de aspas radiales.



Turbo ventilador tamaño 6, arreglo 4, con descarga BH rotación CW.

El ventilador, en arreglo 4 es muy fácil de instalar y su mantenimiento es mínimo, ya que el motor está directamente acoplado al ventilador y su rotor de aspas planas radiales es autolimpiable.

Está disponible, también con transmisión de poleas y bandas (arreglo 1), y pueden solicitarse en cualquier posición de descarga y sentido de rotación.

Puede fabricarse, bajo pedido, en acero inoxidable o con recubrimientos especiales; en construcción antichispa, con motores a prueba de explosión, compuertas reguladoras, filtro en la succión, cubierta de intemperie, atenuadores de ruido, base antivibratoria, etc.

Cat. TU-01/07